

Fiche produit

Article n° 05.543.7021.0

Contact mâle 0,5 QMM



Article n°	05.543.7021.0
EAN	4015573083004
Unité de commande	200 Piece(s)

certificats/approbations

Données techniques

général

Model	Broche
longueur de fil	7 mm
section du conducteur souple Min.	0,5 mm ²
section du conducteur souple Max.	0,5 mm ²
diamètre Min. du câble souple UL/CSA	20 AWG
diamètre Max. du câble souple UL/CSA	20 AWG
Type de connexion	Crimp
matériel	Laiton
Contact Massif	Oui
Diamètre du contact	2,5 mm
Surface	Etamé
classe d'inflammabilité des matériaux d'isolation selon la norme UL94	Autre
Résistance de contact	≤ 1,5 mOhm



Dessin technique

	1	2	3																																																																												
A																																																																															
B																																																																															
C																																																																															
D																																																																															
E																																																																															
F	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">/</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Werkstoff/Material</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">2005</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Tag/Date</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">Name</td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">T</td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">Zeichnung Nr./Drawing No.</td> <td rowspan="4" style="width: 10%; text-align: center; vertical-align: middle;">Index</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CuZn36Pb3</td> <td>gezeichnet drawn</td> <td>08.11.</td> <td>Hoffmann</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>geprüft checked</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Normgepr. Stand. check</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: right;">Maße in mm/Dimensions are in mm</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Ersatz für/Replacement for: -</td> <td colspan="6"></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Type</td> <td colspan="6" style="text-align: right;">Benennung/Title</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">wieland</td> <td colspan="6" style="text-align: right;">STECKER</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: right;">Elektrische Verbindungen</td> <td colspan="6" style="text-align: right;">mit Crimpanschluß 0,5 mm² male contact with crimp barrel 0,5 mm²</td> </tr> </table>				/	/	Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index				CuZn36Pb3	gezeichnet drawn	08.11.	Hoffmann					geprüft checked	-	-					Normgepr. Stand. check	-	-	Maße in mm/Dimensions are in mm									Ersatz für/Replacement for: -									Type			Benennung/Title						wieland			STECKER						Elektrische Verbindungen			mit Crimpanschluß 0,5 mm ² male contact with crimp barrel 0,5 mm ²					
	/	/	Werkstoff/Material	2005	Tag/Date	Name	T	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index																																																																						
			CuZn36Pb3	gezeichnet drawn	08.11.	Hoffmann																																																																									
				geprüft checked	-	-																																																																									
				Normgepr. Stand. check	-	-																																																																									
Maße in mm/Dimensions are in mm																																																																															
Ersatz für/Replacement for: -																																																																															
Type			Benennung/Title																																																																												
wieland			STECKER																																																																												
Elektrische Verbindungen			mit Crimpanschluß 0,5 mm ² male contact with crimp barrel 0,5 mm ²																																																																												
05543700001K_2 CADW3030 Lunz 20 5-07-07T10:25:09 1.900			3 QU-PEM-08/91																																																																												

